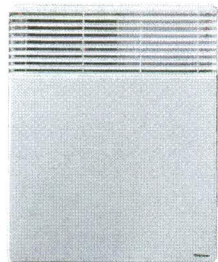


Wandconvector Evidence **EBS**



		S50 EBS	S100 EBS	S150 EBS	S200 EBS	S250 EBS	S300 EBS
Vermogen	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Thermostaat		mechanisch 5-30°C		mechanisch 5-30°C		mechanisch 5-30°C	
Elektrische voeding	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Beschermingsniveau		IP24 / Klasse II		IP24 / Klasse II		IP24 / Klasse II	
Afmetingen:	Hoogte	mm	450	450	450	450	450
	Lengte	mm	370	445	590	740	1038
	Diepte ¹	mm	78	78	78	78	78
Gewicht	kg	3,35	3,8	5	6,2	7,3	8,5

¹ Reken 20 mm bij voor de wandhouder

- Geoptimaliseerde warmteverdeling via luchtuitlaat vooraan
- Vlot toegankelijke bediening bovenaan
- Zeer efficiënte elektromechanische regeling Cat.B (amplitude ≤ 1°C)
- Gepantserde weerstand met warmteverdelers (veilig, stil en duurzaam)
- Schakelaar ON/OFF
- Raderwiel voor temperatuurstelling (van 1 tot 7 en vorstvrij-stand)
- Veiligheidsthermostaat, dubbele isolatie, blokkering van de thermostaatinstelling en afgeronde hoeken voor een optimale veiligheid
- Met kabel zonder stekker geleverd
- Kleur: wit RAL 9016

Wandconvector Evidence plintmodel **VAPB**



		500 VAPB	1000 VAPB	1250 VAPB
Vermogen	W	500	1000	1250
Thermostaat		mechanisch 5-30°C		mechanisch 5-30°C
Elektrische voeding	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Beschermingsniveau		IP24 / Klasse II		IP24 / Klasse II
Afmetingen:	Hoogte	mm	250	250
	Lengte	mm	665	1110
	Diepte ¹	mm	78	78
Gewicht	kg	4	5	7

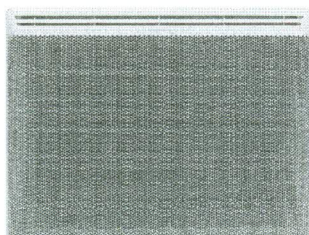
TOEBEHOREN

Voeten voor convectoren VAPB	CODE	504201	504201	504201
------------------------------	------	--------	--------	--------

¹ Reken 20 mm bij voor de wandhouder

- Geoptimaliseerde warmteverdeling via luchtuitlaat vooraan
- Vlot toegankelijke bediening bovenaan
- Zeer efficiënte elektromechanische regeling Cat.B (amplitude ≤ 1°C)
- Gepantserde weerstand met warmteverdelers (veilig, stil en duurzaam)
- Veiligheidsthermostaat, dubbele isolatie, blokkering van de thermostaatinstelling en afgeronde hoeken voor een optimale veiligheid
- Met kabel zonder stekker geleverd
- Kleur: wit RAL 9016
- Schuifknop vijf standen: OFF, vorstvrij, Program (via externe klok), Eco, Comfort
- Raderwiel voor temperatuurstelling van 2 tot 8

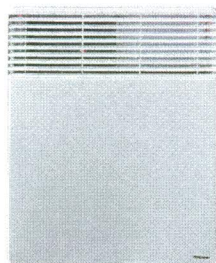
Stralingspaneel **AMADEUS OPTIMA**



AMADEUS OPTIMA		1000	1500	2000
Vermogen	W	1000	1500	2000
Afmetingen:	Hoogte	mm	451	451
	Lengte	mm	595	815
	Diepte	mm	98	98
Gewicht	kg	7	10	14

- Verwarmingselementen uit geëxtrudeerd aluminium
- Zeer stille werking
- Elektronische thermostaat en veiligheidsthermostaat
- Blokkeren van de thermostaatinstelling
- Verklipperlampje voor de cyclus en de werking
- Snelle en eenvoudige bevestiging met klik-systeem, geringe diepte
- Kleur: wit RAL 9016
- Schuifknop vijf standen: OFF, vorstvrij, Program (via externe klok), Eco, Comfort
- Raderwiel voor temperatuurstelling van 2 tot 8

Convecteur mural Évidence EBS



		S50 EBS	S100 EBS	S150 EBS	S200 EBS	S250 EBS	S300 EBS
Puissance	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Thermostat		mécanique 5-30°C		mécanique 5-30°C		mécanique 5-30°C	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Niveau de protection		IP24 / Classe II		IP24 / Classe II		IP24 / Classe II	
Dimensions:	Hauteur	mm	450	450	450	450	450
	Longueur	mm	370	445	590	740	890
	Profondeur ¹	mm	78	78	78	78	78
Poids	kg	3,35	3,8	5	6,2	7,3	8,5

¹ Ajouter 20 mm pour le support mural

- Diffusion de chaleur optimisée via sortie d'air frontale
- Commande facilement accessible en partie supérieure
- Thermostat électromécanique très efficace Cat.B (amplitude ≤ 1°C)
- Résistance blindée avec diffuseur thermique en aluminium (sûr, silencieux et durable)
- Interrupteur marche-arrêt
- Molette de réglage de la température (graduée de 1 à 7 et position hors-gel)
- Limiteur thermique de sécurité, isolation double, blocage du réglage du thermostat et bords arrondis pour une sécurité optimale
- Livré avec cordon sans fiche
- Couleur: blanc RAL 9016

Convecteur mural plinthe Évidence VAPB



		500 VAPB	1000 VAPB	1250 VAPB
Puissance	W	500	1000	1250
Thermostat		mécanique 5-30°C		mécanique 5-30°C
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Niveau de protection		IP24 / Classe II		IP24 / Classe II
Dimensions:	Hauteur	mm	250	250
	Longueur	mm	665	1110
	Profondeur ¹	mm	78	78
Poids	kg	4	5	7

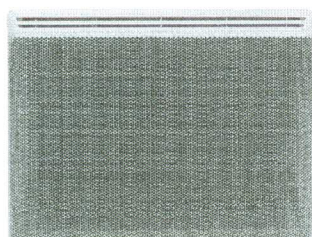
ACCESSOIRE OPTIONNEL

Pieds pour convecteur VAPB	CODE	504201	504201	504201
----------------------------	------	--------	--------	--------

¹ Ajouter 20 mm pour le support mural

- Diffusion de chaleur optimisée via sortie d'air frontale
- Commande facilement accessible en partie supérieure
- Régulateur électromécanique très efficace Cat.B (amplitude ≤ 1°C)
- Résistance blindée avec diffuseur thermique en aluminium (sûr, silencieux et durable)
- Limiteur thermique de sécurité, isolation double, blocage du réglage du thermostat et bords arrondis pour une sécurité optimale
- Livré avec cordon sans fiche
- Couleur: blanc RAL 9016
- Curseur cinq positions: OFF, hors-gel, Program (via dispositif externe), Eco, Confort
- Molette de réglage de la température graduée de 2 à 8

Panneau rayonnant AMADEUS OPTIMA



AMADEUS OPTIMA		1000	1500	2000
Puissance	W	1000	1500	2000
Dimensions:	Hauteur	mm	451	451
	Longueur	mm	595	815
	Profondeur	mm	98	98
Poids	kg	7	10	14

- Corps de chauffe en aluminium extrudé
- Appareil au fonctionnement très silencieux
- Thermostat électronique numérique, limiteur thermique de sécurité
- Dispositif de blocage des commandes
- Voyants de visualisation des cycles et modes de fonctionnement
- Système de fixation rapide et pratique par clipsage, faible profondeur
- Couleur: blanc RAL 9016
- Curseur cinq positions: OFF, hors-gel, Program (via dispositif externe), Eco, Confort
- Molette de réglage de la température graduée de 2 à 8